

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS

Av. NS 15, Quadra 109 Norte | Bloco Bala II, Sala 18 | 77001-090 | Palmas/TO  
(63) 3229-4806 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br



**EDITAL N° 049/2020 – PPGMCS**  
**HOMOLOGAÇÃO PROVISÓRIA DAS INSCRIÇÕES – SELEÇÃO ENTRADA 2020/2**  
**(MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO)**

A Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESQ e do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas – (PPGMCS), torna público a situação documental para homologação dos candidatos inscritos e aptos a participar do processo seletivo referente ao Edital nº 039/2020 - PPGMCS.

**1. DA SITUAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

1.1. Inscrições dos candidatos do Ministério da Educação.

NOME	SITUAÇÃO
ADALTON ROCHA DE MATOS	Não conformidade
ATAIR SILVA DE SOUSA	Em conformidade
BERTHA LÚCIA COSTA BORGES	Em conformidade
CEJANA FLEURY LOBO MACIEL	Em conformidade
DANILLO TEIXEIRA DE SOUZA	Em conformidade
DANILO CARNEIRO FERREIRA	Em conformidade
EDUARDO FERREIRA DA SILVA CAETANO	Em conformidade
FÁBIO HENRIQUE DOS ANJOS	Em conformidade
GUILHERME MOREIRA DE CARVALHO	Em conformidade
JABSON CAVALCANTE DIAS	Em conformidade
JESSE RODRIGUES FERREIRA	Em conformidade
JOSEAN PEREIRA DE SOUSA	Em conformidade
JULIANA PASCUALOTE LEMOS DE ALMEIDA	Em conformidade
JUSSARA CARDOSO SILVA FREITAS	Em conformidade
LUIS FABIANO FARIAS BORGES	Em conformidade
MARCELI DIANA HELFENSTEIN ALBEIRICE DA ROCHA	Em conformidade
MARCELO ELIAS DOS SANTOS	Em conformidade
MARCELO RENATO DO CARMO PEREIRA FILHO	Em conformidade
MARCO ANTÔNIO JULIATTO	Em conformidade
MARIA DO ROSARIO VILLARINO SOARES LEAO	Não conformidade
RODRIGO DE SOUZA REZENDE	Em conformidade
RODRIGO GIACOIA MENDES	Não conformidade
TADEU LUCENA DA SILVA	Em conformidade

- 1.2. O espelho da situação documental de forma detalhada e especificada para os candidatos com situação “Não conformidade” pode ser solicitado pelo e-mail [ppgmcs@uft.edu.br](mailto:ppgmcs@uft.edu.br).
- 1.3. O resultado das inscrições homologadas está previsto para ser publicado no dia 06/11/2020, com a especificação de locais e horários para a prova oral/avaliação da proposta de pesquisa interdisciplinar.

Palmas-TO, 02 de novembro de 2020.

DAVID NADLER PRATA  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
Modelagem Computacional de Sistemas